



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

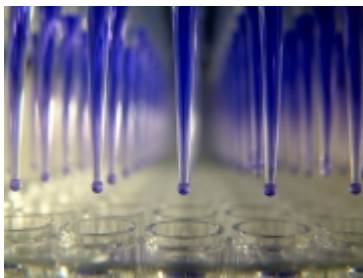
[Startseite](#) > Berücksichtigung der Umweltrisiken bei Zulassungsentscheidungen über Tierarzneimittel

---

## PROJEKT

Gesundheit

# Berücksichtigung der Umweltrisiken bei Zulassungsentscheidungen über Tierarzneimittel



[1]

Das Ecologic Institut erarbeitete gemeinsam mit der York Universität und Faust & Backhaus Vorschläge zu einer besseren Berücksichtigung von Umweltrisiken in den Zulassungsentscheidungen von Tierarzneimitteln. Dafür wurden verschiedene Richtlinien für andere Chemikalien analysiert und dargestellt welche Methoden und Vorgehensweisen potenziell für Zulassungsentscheidungen von Tierarzneimitteln interessant sein könnten. Im weiteren analysierte das Projekt Maßnahmen zur Risikominierung und Substitutionsentscheidungen.

## Thematisch verwandte Artikel

- Einführung eines Umwelt-Monographiesystems für Tierarzneimittel
- Einführung eines Umwelt-Monographiesystems für Tierarzneimittel
- Bedürfnisse und Wirkungen eines Umweltinformationssystems von Arzneimitteln
- Arzneimittel in der Umwelt - Science-Policy Event
- Pillen, die wir wegsülen: Arzneimittel, Trinkwasser und die Umwelt
- Konzepte zur Minderung von Arzneimitteleinträgen aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung in die Umwelt

---

## Finanzierung

Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

## Partner

Ecologic Institut, Deutschland

## Partner

University of York, Großbritannien

<b>Team</b>	Faust & Backhaus, Environmental Consulting, Deutschland
<b>Team</b>	Lucas Porsch
<b>Team</b>	Rodrigo Vidaurre Holger Gerdes Terri Kafyeke
<b>Projektdauer</b>	Juli 2013 bis August 2016
<b>Projektnummer</b>	2515
<b>Schlüsselwörter</b>	Tierarzneimittel, Chemikalien, Zulassungsentscheidung, Risikominierung, Substitutionsentscheidung, , Analyse, Folgenabschätzung, Risikoregulierung, Nutzen-Risiko-Bewertung

---

**Quellen URL (modified on 08/10/2017 - 06:36):** <https://www.ecologic.eu/de/10715>

#### **Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2015/fotolia\\_c\\_caleb\\_foster\\_l.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2015/fotolia_c_caleb_foster_l.jpg)